

Aminofol potasio

Fertilizante Complejo Solución Acuosa

Aminofol potasio, es un fertilizante foliar complejo rico en Potasio, potencializado con aminoácidos, ácido fúlvico, auxinas y citocininas, desarrollado para aportar a la planta potasio en forma de fulvato, el cual es rápidamente absorbido a través de las hojas y órganos aéreos de las plantas y traslocado a las partes de alta demanda y acumulación de reservas (frutos, bulbos, tubérculos, tallos, coronas y granos), al combinar estos beneficios con las auxinas y citocininas que promueven la división y elongación celular y con los aminoácidos que evitan el desgaste energético de la planta y la acumulación de fotosintatos, hacen de **Aminofol potasio** una

herramienta muy útil en el manejo de los cultivos, ya que se obtienen frutas de mayor tamaño y peso, mejor calidad organoléptica, coloración intensa y maduración uniforme, lo que se refleja directamente en cantidad y calidad de la cosecha, además **Aminofol potasio** interviene en los procesos internos de resistencia, ya sea a plagas y enfermedades, regula la presión osmótica y apertura estomatal, ayudando a la planta a resistir condiciones climáticas adversas.

COMPOSICIÓN

Fulvato de Potasio	25.00 %
Nitrógeno Orgánico	6.00 %
Aminoácidos Libres	20.00 %
Ácido Fúlvico	4.00 %
Citocininas	600 ppm
Auxinas	400 ppm
Acondicionadores y Diluyentes	44.90 %
TOTAL	100.00 %

Beneficios:

- Aporta Potasio en forma orgánica de rápida asimilación y traslocación.
- Incrementa la calidad organoléptica de los frutos.
- Promueve la acumulación de azúcares.
- Fortalece a la planta bajo condiciones extremas de temperaturas.
- Corrige rápidamente la deficiencia de Potasio.



PRESENTACIÓN: 1, 5 y 20 Litros

FERTILIZANTES FOLIARES Y AL SUELO



Aminofol potasio, interviene en los procesos internos de resistencia, ya sea a plagas y enfermedades, regula la presión osmótica y apertura estomatal, ayudando a la planta a resistir condiciones climáticas adversas.

Dosis y forma de aplicación

Cultivo	Dosis	Momento de Aplicación
Manzano, Peral, Ciruelo Nogal, Vid y Durazno.	1.0 - 2.0 l/ha	Formación y desarrollo de frutos y repetir cada 15 días hasta cosecha.
Chile, Tomate, Tomatillo, y Berenjena	1.0 - 2.0 l/ha	En formación de frutos y repetir cada 10 días en desarrollo de frutos a cosecha.
Papa	1.0 - 2.0 l/ha	Etapa de tuberización, repetir cada 15 días durante el desarrollo del tubérculo.
Melón, Sandía, Calabaza y Pepino	1.0 - 1.5 l/ha	Inicio de formación de frutos y repetir cada 10 días durante el desarrollo de frutos a cosecha.
Ajo y Cebolla	1.0 - 1.5 l/ha	Inicio de la formación de bulbo (7a. hoja verdadera) y repetir cada 15 días hasta cosecha.
Banano y Piña	1.5 - 2.0 l/ha	Formación y desarrollo de la fruta y repetir cada 15 días hasta cosecha.
Fresa, Arándano, Zarzamora y Frambuesa	1.0 - 1.5 l/ha	En amarre y formación de frutillas y repetir cada 10 días hasta su cosecha.
Aguacate, Mango y Cítricos	1.5 - 3.0 l/ha	Durante la formación de frutos y repetir cada 15 días durante el desarrollo de frutos hasta cosecha.
Papayo	1.0 - 2.0 l/ha	En inicio de formación y desarrollo de frutos, repitiendo cada 10 días hasta cosecha.
Algodonero	1.5 - 2.0 l/ha	En formación y desarrollo de bellota, repitiendo cada 15 días hasta cosecha.
Maíz, Arroz, Trigo, Cebada y Sorgo	1.0 - 2.0 l/ha	Grano lechoso y repetir cada 15 días durante grano masoso a cosecha.
Espárrago	1.0 - 1.5 l/ha	Durante el crecimiento vegetativo, repetir cada 30 días.

Garantía BioStar México

BioStar México S. de R.L. de C.V. garantiza que el contenido del envase corresponde a la composición señalada en la etiqueta. Sin embargo, ni el fabricante ni sus distribuidores se hacen responsables por los resultados que se obtengan del producto, ya sea solo o en combinación con otros productos. Tampoco se hacen responsables por el incumplimiento de las indicaciones, toda vez que la dosificación, manejo y aplicación del producto, están fuera del control de los mismos.

www.biostar.mx



Laguna del Carmen No. 1120 Col. La Salle
Saltillo, Coahuila, México
C.P. 25240 Tel: (844) 416 10 30

FERTILIZANTES FOLIARES Y AL SUELO